

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES:

28 de noviembre de 2019			29 de noviembre de 2019		
<p>09.00h: Acreditaciones.</p> <p>09.30h: Armado de Posters de Trabajos de Investigación - Experiencias e Innovación didáctica.</p> <p>10.00h: Acto de Apertura.</p> <p>10.30h Conferencia Inaugural “Tecnologías Emergentes” Dra. Silvia Coicaud –UBA y UNSJBP.</p> <p>11.30h: Conversatorio General. Dra. Silvia Coicaud</p>			<p>09.00h: Conferencia. Dr. Agustin Aduriz Bravo – “<i>Argumentación en la Enseñanza de las Ciencias</i>” – UBA</p> <p>10.00h: Conversatorio General. Dr. Agustín Aduriz Bravo</p> <p>11.00h: Coffee Break.</p>		
Almuerzo libre					
<p>15.00h Taller 01 Ambientes Virtuales de Aprendizajes. Desafíos actuales. Prof. Carina Quintero EaD UNCuyo</p>	<p>15.00h Taller 02 Radiaciones en el Medioambiente. Lic. Jorge Argento FCEN UNCuyo</p>	<p>15.00h Taller 03 Biología de la conservación en contexto. Dra. Gabriela Díaz FCAI-FCEN UNCuyo</p>	<p>11.15h Taller 06 Competencias Digitales docentes. Mgter. Marina Chrabalowski EaD UNCuyo</p>	<p>11.15h Taller 07 Tabla Periódica de los Elementos. Ing. Alicia Sánchez. Lic. Rodolfo Vergne. Equipo cátedra Química Inorgánica. FCAI UNCuyo</p>	<p>11.15h Taller 08 Uso de Octave para la Escuela Secundaria. Dr. Daniel Millán CONICET FCAI UNCuyo</p>
<p>17.30h Coffee break</p> <p>18.00h Conferencia “Matemática para el desarrollo del pensamiento científico” Dr. Pablo Tarazaga CONICET UNSL”</p>			<p>12.30h Almuerzo libre</p> <p>15.00 h Exposición de pósters “Socialización de Trabajos de Investigación - Experiencias e Innovación didáctica”</p>		
<p>18.30h Taller 04 Arqueología en San Rafael. Dr. Gustavo Neme CONICET</p>	<p>18.30h Taller 05 Robótica para la Educación en Ciencias. Dra. Silvia Clavijo Mgter. Graciela Serrano FCAI UNCuyo</p>	<p>18.30h 1° Conversatorio Proyectos SIIP 2019 UNCuyo Área Educación Dra. Cecilia Musale Mgter. Augusto Roggiero Lic. Rodolfo Vergne FCAI UNCuyo</p>	<p>16.00h Taller 09 Biotecnología. Dra. Vilma Morata y equipo CONICET FCAI UNCuyo</p>	<p>16.00h Taller 10 Diversidad polínica en San Rafael y su potencial alergénico. Dra. Alejandra Guerci FCEN UNCuyo</p>	
<p>19.30h Presentación del Libro <i>Videojuegos, realidad extendida y plataformas.</i> POTENCIALIDADES DIDÁCTICAS DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL <i>Mediaciones tecnológicas para una enseñanza disruptiva.</i> Editorial NOVEDUC Dra. Silvia Coicaud</p>			<p>17.30h Conclusiones y perspectivas. Cierre de las Jornadas.</p>		